

1) Veröffentlichungsnummer:

0 006 486

$\sim$	
લ્ય	

#### EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

ബ	Anmeldenummer:	79101728.8
¥.V	Annois and	•

(1) Int. Ct.3: C 08 L 97/02, B 29 J 5/00

Anmeldetag: 01.06.79

Priorität: 01.07.78 DE 2829021

- Anmelder: Fraunhofer-Gesellschaft zur F\u00f6rderung der angewandten Forschung e.v., Leonrodstrasse 54, D-8000 M\u00fcnchen 19 (DE)
- Weröffentlichungstag der Anmeldung: 09.01.80 Patentblatt 80/1
- © Erfinder: Roffael, Edmone, Dr.-Ing.,
  Querùmerstrasse 42, D-3300 Braunschweig (DE)
  Erfinder: Mehlhorn, Lutz, Blenroderweg 54 E, D-3300
  Braunschweig (DE)
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT SE
- (4) Vertreter: Kraus, Walter, Dr. et al, Patentanwält Dres. Kraus & Weisert Irmgardstrasse 15, D-8000 München 71 (DE)
- (A) Verfahren zur Verminderung der Formaldehydabgabe von Spanplatten.
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verminderung der Formaldehydabgabe von aminoplastgebundenen Spander Faserplatten, bei dem auf die Oberfläche der Platten im heißen Zustand Harmstoff oder andere ammoniakabspaltende Stoffe aufgebracht werden. Hierdurch wird die Formaldehydabgabe der so behandelten Platten wesentlich verbessert, ohne daß die Festigkeitseigenschaften beeinträchtigt werden.

EP 0 006 486 A2

ACTORUM" AG

1

5

10

2185/li

15 Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Leonrodstr. 15, D-8000 München 19

20

Verfahren zur Verminderung der Formaldehydabgabe von Spanplatten

25

30 Für die Herstellung von Spanplatten werden Holzspäne oder andere lignocellulosehaltige Partikel mit Aminoplastenin-Mengen von üblicherweise 8 bis 10 Gew.\*, bezogen auf das trockene Spangut, beleimt, zu Spanmatten gestreut und unter Hitze und Druck gepreßt. Die noch heißen Spanplatten werden nach dem Pressen gestapelt.

Spanplatten, die Aminoplaste als Bindemittel enthalten, geben nach der Herstellung Formaldehyd über relativ lan-

] ge Zeiträume hinweg ab. Die Formaldehydabgabe dieses Plattentyps hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie Molverhältnis von Harnstoff zu Formaldehyd in dem verwendeten Harz, Preßzeit, Bindemittelaufwand, Alter der Platten usw. Der abgegebene Formaldehyd kann Werte erreichen, die das Wohlbefinden von Menschen in Räumen, in denen aminoplastgebundene Spanplatten eingebaut sind, stark beeinträchtigen. Ferner gibt es bislang keine einheitliche Meinung über die gesundheitliche Bedenklichkeit bzw. Unbedenklichkeit des abgegebenen Formaldehyds. Um die nachträgliche 10 Formaldehydabgabe von Spanplatten zu verringern, ist bereits vorgeschlagen worden, Harnstoff-Formaldehydharze mit niedrigem Gehalt an einkondensiertem Formaldehyd einzusetzen. Die Verwendung dieser Harze verringert die nachträgliche Formaldehydabgabe erheblich, kann sich aber auf die physikalisch-technologischen Eigenschaften negativ auswirken (s. O. Wittmann: "Formaldehyd in Harnstoff-Leimharzen für die Spanplattenherstellung" 3. Schenck-Spanplattentagung 1974, und Dr. E. Roffael: "Einfluß des Form-20 aldehydgehaltes in Harnstoffharzen auf ihre Reaktivität und die Formaldehydabgabe damit gebundener Spanplatten" Holz als Roh- und Werkstoff 34 (1976, S. 385-390). Weiterhin ist bekannt, daß durch Beimengung von Harnstoff und/ oder Ammoniak zum Harnstoff-Formaldehydharz die Formaldehydabgabe verringert werden kann, da diese Stoffe den Formaldehyd chemisch abzubinden vermögen. Die Zugabe von derartigen Stoffen zum Harz ist nur begrenzt möglich, da mit zunehmendem Gehalt an derartigen Stoffen die Abbindegeschwindigkeit des Harzes verlangsamt wird und die phy-30 sikalisch-technologischen Eigenschaften der Platten bei konstanter Preßzeit verschlechtert werden. Auch ist bereits vorgeschlagen worden, den Holzspänen nach dem Beleimen feinteilige Stoffe beizumengen, die mit dem Formaldehyd chemisch reagieren (DT-OS 16 53 167). Hierbei ist nachteilig, daß der Einsatz dieser Stoffe die Festigkeitseigenschaften der Spanplatten beeinträchtigt, so daß diese Stoffe nicht in dem Umfang eingesetzt werden können, wie dies für die Reduzierung der Formaldehydabgabe notl wendig wäre.

Darüber hinaus ist vorgeschlagen worden, Harnstoff-Formaldehydharze mit Gerbstoffen bzw. Gerbstoffderivaten und
5 -abbauprodukten zu vermengen, die den Formaldehyd chemisch abfangen (DT-OS 23 17 884). Praktische Erfahrungen liegen hier jedoch noch nicht vor, wohl u.a. deshalb, weil die Gerbstoffe bzw. deren Derivate sehr teuer im Vergleich zu den Harnstoffharzen sind.

10

Ferner ist bekannt, daß die nachträgliche Abgabe von Formaldehyd dadurch verringert werden kann, daß man die Holzspanplatten mit einem Anstrich auf Basis wässriger Kunststoffdispersionsfarbe bestimmter Zusammensetzung allseitig beschichtet. Dieses formaldehydbindende Anstrichmittel für Holzspanplatten enthält Ammoniak, Milchsäurekasein und Hydrazinhydrat in bestimmter Zusammensetzung (DT-PS 1 188 750). Das Beschichten derartig behandelter Platten mit Farbe, Tapeten oder technischen Beschichtungspapieren ist dann jedoch kaum mehr möglich, was den Einsatz dieses Verfahrens auf wenige Ausnahmefälle beschränkt.

Ferner ist vorgeschlagen worden, dem Aminoplast Molekülverbindungen verschiedener Art beizumengen, die die Form25 aldehydabgabe verringern sollen (C. Kubitzky: "Vermeiden von Geruchsbelästigung bei Spanplatten" Sonderdruck aus "Industrie-Anzeiger" 53 (1972), Ausgabe "Kunststoffe - Verarbeitung und Anwendung" Verlag W. Giradet, Essen).

Hierdurch werden jedoch auch die Festigkeitseigenschaften der Platten beeinträchtigt. Darüber hinaus sind die von Kubitzky vorgeschlagenen Molekülverbindungen, verglichen mit den Harnstoffharzen, teuer.

Es ist Aufgabe der Erfindung, die Formaldehydabgabe von aminoplastgebundenen Span- oder Faserplatten zu vermindern, wobei die Festigkeitseigenschaften dieser Platten nicht beeinträchtigt werden dürfen.

- 1 Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch das Verfahren gemäß Anspruch 1 gelöst. "Heiß" bedeutet in diesem Fall möglichst hohe Temperaturen, in einem Bereich, in dem die platten aus der Heizpresse entnommen werden. Je höher die Plattentemperatur bei der Aufbringung ist, desto wirksamer ist die erfindungsgemäße Maßnahme. Die erfindungsgemäße Behandlung ist z.B. jedoch auch noch bei 310 K wirk-
- 10 Die Festigkeitseigenschaften der so behandelten Platten werden hierdurch nicht beeinträchtigt. Die Formaldehydabgabe geht wesentlich zurück.

sam.

- Vorteilhafterweise geschieht das Aufbringen der Stoffe unmittelbar nach deren Entnahme aus der Heizpresse, da die Platten dann ohnehin noch heiß sind und nicht erneut erwärmt werden müssen.
- Gute Ergebnisse wurden erzielt, wenn das Behandeln der Platten mithilfe einer wässrigen Lösung von Harnstoff oder anderen ammoniakabspaltenden Stoffen vorgenommen wurde. Das Aufbringen der Stoffe ist in diesem Fall besonders einfach, z.B. durch Aufsprühen, möglich.
- 25 Sehr gute Ergebnisse wurden mit wässrigen Harnstofflösungen von 5% bis 20% erreicht, wie im Beispiel beschrieben ist.
- Vorteilhafterweise werden die Platten nach dem Aufbringen der Stoffe im heißen Zustand gestapelt. Die Abkühlung wird auf diese Weise stark verzögert, wodurch der Harnstoff oder das Ammoniak genügend Zeit haben, in die Platten einzudringen und mit dem freien Formaldehyd zu reagieren.
- Die Menge der ammoniakabspaltenden Stoffe oder des Harnstoffs liegt bei 10 bis 100 g Feststoff/m² Oberfläche von Spanplatten handelsüblicher Dicke, d.h. zwischen 5 und 50 mm. Diese Menge ist annähernd proportional zur

- Plattendicke in den Dickenbereichen, die außerhalb dieser Abmessungen liegen. Überdosierungen der Stoffmenge sind in weiten Bereichen unschädlich.
- 5 Anhand des folgenden Beispiels wird gezeigt, wie wirksam die erfindungsgemäßen Maßnahmen schon bei ordnungsgemäß hergestellten Spanplatten wirkt. Diese Wirkung tritt verstärkt auf, wenn Fehler in der Fertigung zu höherer Formaldehydabgabe führen.

10

#### Beispiel:

Acht verschiedene harnstoff-formaldehydharzgebundene Spanplatten mit einer Plattendicke von 19 mm und einer Roh-15 dichte von 0,7 g/cm³ wurden wie folgt hergestellt:

Bindemittel = 8 % (Gew.%), bezogen auf atro Holz Feuchte vor dem

Pressen = 10 %

20 Preßzeit = 5 Min. bei 190°C

Vier der hergestellten Platten wurden unmittelbar nach dem Pressen mit 10%iger wässriger Harnstofflösung mit Mengen von 400 g/m² Oberfläche besprüht und heiß gesta-25 pelt. Die anderen vier Platten wurden ohne Besprühung mit Harnstofflösung heiß gestapelt. Nach einer Woche wurden die beiden Plattentypen auf ihre Formaldehydabgabewerte geprüft. Die Bestimmung des Formaldehyds in Spanplatten erfolgt nach einer im Wilhelm-Klauditz-Institut Braun-30 schweig entwickelten Prüfmethode (Dr. E. Roffael: "Messung der Formaldehydabgabe - Praxisnahe Methode zur Ermittlung der Formaldehydabgabe harnstoffharzgebundener Spanplatten für das Bauwesen" Holz-Zentralblatt 101(1975) 111, 1403 und 1404). Die Ergebnisse sind in der Tabelle 35 zusammengestellt. Aus den Ergebnissen wird deutlich, daß die Besprühung mit Harnstoff eine Verminderung der Formaldehydabgabe um etwa 35% bewirkt.

	-			
Plattenbe- zeichnung	Beleimung	Nachbehandlung	Formaldehydabgabe nach dem WKI-Verfahren (mg HCHO/100 g Spanplatte)	WKI-Verfahren atte)
			nach 24 Std.	nach 48 Std.
RV 1-4	8% K 375	keine	34,44	52,28
RV 5-8	8% K 375	nach dem Pressen jede Plattenseite pro m² mit 400g Harnstoff (100g Harnstoff in 11	22,91	33,36
		an adapt to come		

## <u>Patentansprüche</u>

- 1. Verfahren zur Verminderung der Formaldehydabgabe von aminoplastgebundenen Span- oder Faserplatten, dadurch gekennzeichnet, daß auf die Oberfläche der Platten im heissen Zustand Harnstoff oder andere ammoniakabspaltende Stoffe aufgebracht werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
   die Stoffe auf die Platten unmittelbar oder in kurzem
   Zeitabstand nach deren Entnahme aus der Heizpresse aufgebracht werden.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich-15 net, daß eine wässrige Lösung von Harnstoff oder ammoniakabspaltenden Stoffen verwendet wird.
- Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine 5- bis 20%ige wässrige Harnstofflösung verwendet
   wird.
  - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Platten nach dem Aufbringen der Stoffe in heißem Zustand gestapelt werden.
  - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Harnstoff oder die ammoniakabspaltenden Stoffe in einer Menge von 10 bis 100 g Feststoff pro m² Plattenoberfläche bei Plattenstärken zwischen 5 und 50 mm aufgebracht werden.
  - 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stoffe aufgesprüht werden.

35

25

30

1

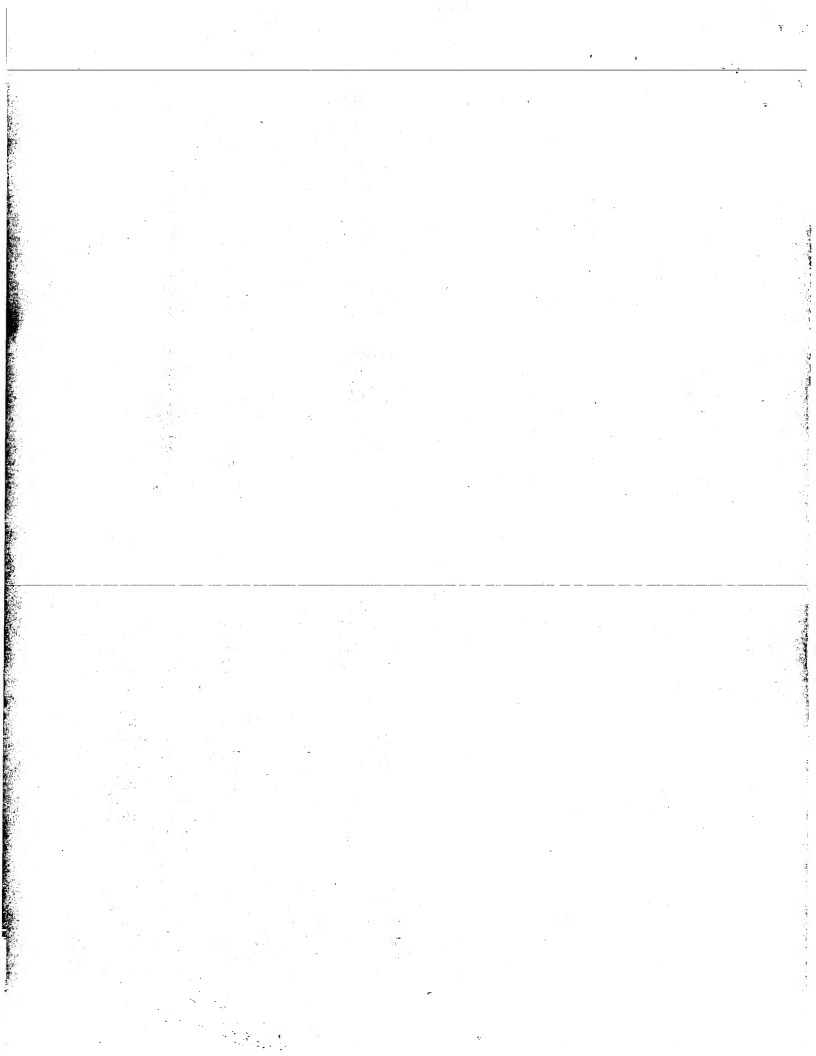


#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung

EP 79 10 1728

		GE DOKUMENTE			KLASSIFIKA ANMELDUN	TION DER G (Int.Ci. 3)
Categorie	Kennzeichnung des Dokuments m meßgeblichen Teile	nit Angabe, soweit erforderlich, der		rifft spruch		
	DE - A - 1 669 142	2 (TELEPLAST)	1-7		C 08 L B 29 J	
	* Die ganze Beschi	reibung *				•
		-				
A	FR - A - 2 332 85	9 (BASF)	ı			
	* Seite 3, Zeilen Ansprüche *	22-33;			^	
	-	-				
P	EP - A - 0 001 23	7 (BASF)	h			•
	* Ansprüche *				RECHERCH SACHGEBIE	IERTE TE (Int. Ci. 3)
•	-	-			C 08 L	97/02
F	FR - A - 2 379 37 * Ansprüche *	4 (RY AB)		·	B 29 J	
					KATEGORI GENANNT	E DER N DOKUMENTE
					i	terer Bedeutung
<b> </b> -						icher Hintergrund Jiche Offenbarun
				•	P: Zwischenlii T: der Erlindu	
	·				1	neorien oder
					Grundsätz	e de Anmeldung
		·			D: in der Anm	eldung angeführt
- 20					Dokument L: aus anderr	Gründen
						s Dokument r gleichen Patent
6	Der vorliegende Recherchenber	richt wurde für alle Patentansprüche ers	nelit.		1	ibereinstimmend
Recherc	1	Abschlußdatum der Recherche 09 – 10 – 1979		Pruter LENS	FN	
EPA form		77-10-1313 		LENS		



(1) Veröffentlichungsnummer:

0 006 486

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 79101728.8

(22) Anmeldetag: 01.06.79

(1) Int. Cl.3: C 08 L 97/02 B 29 J 5/00

(30) Priorität: 01.07.78 DE 2829021

(3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.01.80 Patentblatt 80/1

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 23.01.80

Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT SE

(1) Anmelder: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.v.
Leonrodstrasse 54
D-8000 München 19(DE)

(2) Erfinder: Roffael, Edmone, Dr.-Ing. Querumerstrasse 42 D-3300 Braunschweig(DE)

2 Erfinder: Mehlhorn, Lutz Bienroderweg 54 E D-3300 Braunschweig(DE)

(2) Vertreter: Kraus, Walter, Dr. et al,
Patentanwälte Dres. Kraus & Weisert Irmgardstrasse 15
D-8000 München 71(DE)

(54) Verfahren zur Verminderung der Formaldehydabgabe von Spanplatten.

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verminderung der Formaldehydabgabe von aminoplastgebundenen Spanoder Faserplatten, bei dem auf die Oberfläche der Platten im heißen Zustand Harnstoff oder andere ammoniakabspaltende Stoffe aufgebracht werden. Hierdurch wird die Formaldehydabgabe der so behandelten Platten wesentlich verbessert, ohne daß die Festigkeitseigenschaften beeinträchtigt werden.

EP 0 006 486 A



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung

EP 79 10 1728

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl. 3)
recorre	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der meßgeblichen Teile	betrifft Anspruc	c 08 L 97/02
1	DE - A - 1 669 142 (TELEPLAST)	7-7	B 29 J 5/00
	* Die ganze Beschreibung *		
A	FR - A - 2 332 859 (BASF)		
	* Seite 3, Zeilen 22-33; Ansprüche *		
P	EP - A - 0 001 237 (BASF)	1	
	* Ansprüche *		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)
-			C 08 L 97/02 B 29 J 5/00
P	FR - A - 2 379 374 (RY AB)		B 29 J 5/00
	* Ansprüche *		
	·		
	·	٠	
	·		
			KATEGORIE DER
			GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung
	•		A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung
-			P: Zwischentiteratur
			T: der Erlindung zugrunde liegende Theorien oder
			Grundsätze E: kollidierende Anmeldung
			D: in der Anmeldung angeführt
			Dokument L: aus andern Gründen
			angeführtes Dokument
			8: Mitglied der gleichen Patent familie, übereinstimmend
K	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentanspruc	che erstellt.	Dokument
Re	Abschlüßdatum der Recherche OP - 10 - 1979		Pruler LENSEN
	Den Haag 09-10-1979  A form 1503.1 08.78		